وزارة الزراعت، والإصلاح الزراي المركز الوطني للتوثيق الزراي المخت بر

الجمهورية العربية السورية وزارة الزراعة والاصلاح الزراعي مديرية الارشاد الزراعي قسم الاعلام

الفستق الحلبي



اعداد المندسين الزراعيين

اتطون انطون عامر خباز مديرية البحوث العلمية الزراعية الجمهورية العربية السورية وزارة الزراعة والاصلاح الزراعي مديرية الارشاد الزراعي قسم الاعلام

الفستق الحلبي

اعداد المندسين الزراعيين انطون انطون عامر خياز ينبع عائلة Anocardiocea فصيلة الفستق Pistacha الاسم العلمي P. vera ويضم عدة اصناف اشهرها في سورية العاشوري والباتوري.

مقلمة

يعتبر الفستق الحلبي من اكثر اشجار الفاكهة تحملاً للجفاف وبها ان معظم اراضي القطر تقع في مناطق جافة وثب جافة، لذلك تعتبر شجرة الفستق شجرة المناطق الجافة لانها تستطيع ان تنمو وتثمر في معدل هطول مطري حوالي ٥٥٠ ملم سنوباً بالاضافة لتحملها درجات الجرارة المرتفعة صيفاً التي قد تصل الى ٥٠ درجة مئوية ودرجات الجرارة المتفعة طبقا التي قد تصل الى ٢٠ درجة مئوية تحت المعبق.

وفي الوقت الحاضر بدأ الاهتيام بنشر هذه الزراعة على نطاق واسع لما تتميز به هذه الشجرة من صفحات بالاضحافة الى اقتصادية زراعتها حيث ادخلت في مشروع الحزام الاخضر بشكل اساسي وزادت المساحات المزروعة في كل من محافظات حماه - حلب - ادلب .

الوصف المورفولوجي:

للفستق جدور قوية تمند الى أعياق كبيرة بحثاً عن الرطوية والغذاء يغلب على جذوره النوع العامودي في المناطق الجافة .

الساق رمادي ماثل للبني مغطى بعدسات صغيرة، الاغصان لونها رمادي محمر ومميزة عن الساق بأن قشرتها ملساء بينها قشرة الساق خشنة، كها ان ساق الشجرة المذكرة ملساء واغصانها قائمة. الاوراق متساقطة مكونة من ٢-٥ وريقات بيضوية سطحها العلوي اخضر لماع وتنتهي قاعدتها بذيل الاوراق في الاشجار المذكرة اصغر حجها والنموات الحديثة اكثر احرارا وعدد الوريفات ٥-٧ والنمواقوي.

الثمرة بيضوية قابلة للانقتاح في بعض الاصناف يحيط بها غلاف خارجي الخضر عمر او قرمزي. الازهار وحيدة الجنس، ثنائية المسكن اي ان الازهار المذكرة توجد على شجرة مستقلة والازهار المؤنثة على شجرة الحرى ولكي تتم عملية التلقيح لا بد من زراعة اشجار مذكرة بين الاشجار المؤنشة بنسبة (شجرة مذكرة لكل ١٠ شجرات مؤنثة)

الحصائص البيولوجية:

تنمو بلور الفستق في شهر شباط عندما تتجاوز حرارة التربة ١٨-١٥ م وينمو الجلير حوالي ٣٠-٠٥ مم لتبدأ الفلقات بالخروج، تنمو الغرسة بسرعة في السنوات الاولى ثم تتباطأ بعد ذلك. تثمر الغرسة في الظروف الجيدة في السنة السادسة وقد تتأخر حتى السنة الثانية عشر في الظروف القاسية.

تتأخر الازهار المذاكرة في التفتح عنها في الازهار المؤنثة وتراوح فترة الازهار في الاشجار المؤنثة وتراوح فترة الازهار في الاشجار المذكرة ١٢-٧ يوم، ويعتبر الصنفان العاشوري والباتوري من الاصناف المبكرة الازهار ويقسم نموثهار الفستق الحلبي بعد العقد الى:

١. من ٢٠ نيسان الى ٢٠ ايار تنمو الثمرة بسرعة.

٣- من ٢٠ ايار الى ٣٠ حزيران تنمو الثمرة ببطىء ويبقى الجنين بحالة سكون وفيه
 تبدو الثيار فارغة.

 ٣- من ٢٠ حزيران حتى أواخر آب ينصو الجنين والفلقات بسبرعة وتمتلىء الثمرة وتتشفق في الاصناف التي تتشفق بعد النضج.

ـ ان موعد تفتح الازهار للفستق مرتبط بعد ساعات البر ودة والتي يجب ان تكون بحدود ١٠٥-١٠٥ ساعة برودة اقل من ٧ م لللك لا تنجع زراعة الفستق في المناطق التي لا تحصل فيها الاشجار على العدد الكافي من ساعات البرودة.

ـ ان افضل الملقحات هو المدكر P. vera حيث يزهر بعد تفتح الازهار المؤنثة ويبقى صالحاً للتلقيح فترة ٧ أيام وفي متوريعة تشوافق الاشجار المدكرة من صنف باتوري مع الاصناف المؤنثة من صنف عاشوري .

المطلبات البيثية:

١- الحرارة:

بحث اج الفستق صيفاً لدرجات حرارة عالية (٤٠ م) ليتم نضيج الشار اما الصيف الماطر والرطب فيسبب انتشار الامراض، اما الامطار اثناء التقتح الزهري فتعيق عملية التلقيح كذلك تحتاج الى درجات حرارة منخفضة ثناء (٥٠٠-٥٠٠ ساعة اقل من ٧ م) ليتم كسر طور السكون.

٢- الرطوبة:

تعتبر شجرة الفستق من الاشجار المقاومة للجفاف فهي تعيش في المناطق التي تتلقى كمية من الامطار ١٠٠٠ عم، اما اثار الامطار القليلة فتظهر بارتفاع نسبة الشيار الفارغة وشدة تعاوم الحمل وقلته. ولجذور الفستق القدرة على امتصاص الرطوبة من التربة حتى عندما تتخفض نسبتها الى اقل من ٦//

٣- التربة:

تعيش شجرة الفستق في مختلف الواع الترب حتى الفقيرة والمحجرة وكذلك في الاراضي الحامضية والكلسية .

لكن يفضل زراعت في الاراضي الرملية الطينية الجافة، والطينية الكلية العميقة والتي تحتوي على نسبة كلس ٢٠-٣٣٪، لكنه يخشى الاراضي الثقيلة الجافة.

اصول الفستق الحلبي:

١- القستق الحليق:

تستخدم بذور اصناف مختلفة من هذا النوع لانتاج الغراس ومن ميزات هذا الاصل تحمل درجات الحرارة المنخفضة (- ٣٠ م) والحرارة المرتفعة (+ ٥٠ م) وتتعمق جذوره في التربة لمسافة بعيدة كما اله يعتبر من الاصول المتوسطة الحجم وهذا يؤثر على التخفيف من تبادل الحمل ومنه عدة اصناف:

آ - العاشوري: يستخدم لاكثار الغراس في مشاتل وزارة الزراعة بسبب ارتفاع نسبة
 انبات بذوره وسرعة نمو الغراس بعد الانبات.

ب - الباتوري: يتميز بنسبة انبات عالية جداً وسريع النمو في العام الاول للغرس.
 ج - البري: ويتميز بتعمق جذوره في التربة، ومقاوم للجفاف ولكن نسبة انباته قليلة.

٢- البطم الأطلسي:

ينتشر في سورية من وادي البرموك حتى القنيطرة والسفح الغربي لجبل العرب جنوب بصرى الشام ـ تدمر ـ القريتين ـ جبال البلعاس والسلمية .

ويتميـز بمقـاومتـه للديـدان الثعبانية، وسرعة تعمق جذوره في التربة وكذلك

مقاوم للجفاف ومن عيوبه نسبة انبات بذوره متخفضة، وتموه الخضري بطيء ونسبة نجاح التطعيم عليه متخفضة.

٣- البطم القلسطيني:

ينتشر في الاسكندرية، انطاكية، عنتاب، حلب، ادلب، قاسيون، وادي البرموك، باتياس، ويستخدم كأصل للتطميم عليه في سورية واليونان.

ومن عيرات هذا الاصل نسبة النجاح المرتفعة للتطعيم عليه، ومن عيوبه حاجته الى معدل امطار اعلى من ٥٠٠ ملم سنوياً.

٤ ـ البطم التربنتيني:

يوجد في بانياس ويستخدم كأصل للتطعيم عليه.

٥- البطم الاخضر (بطم الحبة الخضراء):

ينحمل الظروف القاسية من حيث الجفاف والصقيع وتعتبر شجرة ممتازة للتشجير في المناطق الجافة. يوجد في سورية في هضاب البلماس وجبل عيد العزيز ويستخدم كأصل للفستق لكن توافق الاصل مع الطعم ضعيف.

٦- البطم العدمي أو الصطكاء:

يوجد في سورية على الساحل وفي رأس البسيط وهو اصل غير مرغوب بسبب كثرة الخلفات التي ينتجها.

احبثاف الفستق الحلبي:

أهم الاصناف المنتشرة في سوريا:

١- العاشوري: من الاصناف القوية النموويشكل حوالي ٨٠٪ من نسبة الاشجار المروعة في حلب وهو من افضل الاصناف بسبب ارتفاع نسبة الثيار المملوءة وارتفاع نسبة تشقق الثيار التي تصل حتى ٩٩٪ وارتفاع وزن العنقود الثمري وثياره الكبيرة.

يمكن تمييزه من ثاره المتشققة وهو مرغوب تجارياً على مستوى واسع ويباع بسعر اعلى من بفية الاصناف.



صورة رقم ١ شجرة القستق الحلبي صنف عاشوري



صورة رقم ٢ ثار الفستق الحلبي صنف عاشوري



ثيار القسنق الحلبي صنف عاشوري النيار تشقق عند النضج

صورة رقم ٣

- ٢- الساتوري: الشجرة متوسطة الحجم الثيار لونها اصفر مع احرار بسيط نسية الثيار المملوءة منخفض ٢٣٪ لكن الثمر اكبر من العاشوري ونسبة تشقفها اقل بكثير ينتشر في حماه وحلب مبكر في الحمل وانتاجه غزير.
- ٣- العليمي: يتمينزيان ازهداره متأخر ونسبة الثهار المملوءة ٣٦٪ ونسبة تشقق الثهار ٨٦٪ لكن انتاج الشجرة قليل.
 - ٤- ناب الجمل: ثهاره بيضاء ضارية للحمرة غير اقتصادي نسبة التشقق ٤٠٪.
- عين التينة: يشبه العاشوري لكنه من الناحية التسويقية افضل من العاشوري
 وتباع ثهاره بسعر اعلى بـ ٢٠٪ لون القشرة الخارجية اخضر مع احمرار بسيط تنفتح
 القشرة الخارجية عند النضج يتحمل الجفاف والظروف القاسية.

وهناك اصناف اخرى انتشارها اقل.

۲- مراوحي - ۷ - بندقي - ۸ لازوردي - ۹ - عجمي - ۱۰ - جلب احمر - ۱۱ -عنتابي .

الاكثار:

ان الطريقة الوحيدة المتبعة لاكثار القستق هي زراعة البذور والتطعيم: ١- زراعة البذور:

ان افضل موعد لزراعة البدوريين ١٥ شباط و١٠ آذار حيث اعطى اعلى نسبة انبات وإن التأخير في موعد الزراعة يخفض من نسبة الانبات وتتراوح فترة الانبات في الفستق بين ١٥-٥٥ يوم .

تزرع بذور الفستق بدون تنضيد في الاصناف المتشقفة حيث تنقع مدة ٢٤ ساعة بالماء قبل النزراعة ثم تزال البلور العائمة التي تكون فارغة . بعد ذلك تزرع البلور في الاكياس البلامتيكية المعبأة بالخلطة الترابية المتاسبة المكونة من التراب النظيف والسياد العضوي المتخصر ورمل المزار . حيث تزرع البلور على عمق ٢-٣ سم بحيث تكون فتحة البلرة الى الاعلى ويضغط فوقها التراب ثم تروى الاكياس بعد الزرع مباشرة .

بعد انبات الغراس نقوم بعمليات الري والتسميد والتقريد ومكافحة الحشرات والامراض.

٧_ التعلميم:

ان افضل موعد لتطعيم الغراس هو شهر حزيران بحيث تكون العيون ناضجة ولا ينصح بالتطعيم قبل هذا الموعد لأن غزارة النسخ تسبب اختناق الطعم وموته.

اذا كانت المطاعيم مأخوذة من بساتين بعلية فالموعد الامثل للتطعيم هو شهر حزيران اما أذا كانت مأخوذة من بساتين مروية فيتأخر الموعد من نهاية حزيران حتى ايلول.

ان افضل طريقة للتطعيم هي بالعين، ويجب ان تتم عملية التطعيم يسرعة بدون تعرض الانسجة الداخلية للطعم للهواء يسبب تأكسدها. وتتم عملية التطعيم بطريقة T او T المقلوبة ويفضل ان يكون اتجاه الطعم للجهة الغربية.

بعد شهر من التطعيم يقص فوق الطعم على ارتفاع ١٠.٧ سم لايفاظ. وتموه، وبعد نمو الطعم لمسافة ١٠ سم يربط بالاصل. يجب اختيار المطاعيم من نموات نفس العام من خشب مكتمل النمووان تكون قشرته غضة سهلة الانفكاك.

تقص الاقلام وترال الاوراق عدا العنق ثم تلف الاقلام بخيش مبلل بالماء وتنقل مباشرة الى مكان التطعيم.

ويقضل تعطيش الغراس قبل التطعيم لمدة ٢٠٠٦ أيام ويعده لنفس المدة.

يستدل على نجاح عملية التطعيم يعد ١٥- ٢٠ يوم من انتفاخ البرعم وانقصال عنق الورقة بمهولة بعد ٢٥ يوم تقطع الخيوط ويربط الطعم بالاصل ويعتنى به.

وهناك طريقة أخرى لاكثار الفستق عن طريق تجذير العقل الغضة وتجري الآن في مديسرية البحوث العلمية المزراعية تجارب لتجذير هذه العقل باستعمال تركيزات عالية من IBA تصل حتى 45000,PPm ضمن البيت الزجاجي وتحت ظروف خاصة .

تأسيس بستان الفستق وزراعته والعناية به

١- اختيار الموقع المناسب:

عتد الحتيار موقع البستان يجب مراعاة الظروف البيئية التي يتلاثم معها الفستق الحلبي ، حيث يجب ان يتوفر جو بارد (٥٠٠ ساعة برودة تحت ٧ درجة مثوية) وصيف حار ليتم تضج الثهار، وتربة متوسطة الخصوبة، واقامة مصدات رياح.

٧- عبيثة الأرض:

يفضل نقب التربة على عمق ١٠٠٠٠ سم لتسهيل اختراق الجدوروتحسين خواص الـتربـة وتحرين مياه الامطار، ثم يضاف السياد البلدي وكمية من السياد الاساسي حسب المعدلات التالية :

۲ طن سياد عضوي متخمر

٠ ٤ كغ سياد سوير فوسفات دونم

٣٠ كغ سهاد سلفات البوتاسيوم

ثم تجري فلاحة سطحية لتقطية وطمر كميات السياد الموضوعة. أما من حيث ابعاد الزراعة فتزداد كليا قلت كمية الامطار. مسافات الرراعة ۱۳×۱۲م ۱۱×۱۰م ۱×۹ الا ۲×۱۹م كمية المطول الطري ١٠٠٩ ملم ١٠٤٠٠ مسم دوق ١٠٠ مسم

وفي الأراضي المروية حداد اخصوبة تكون المباقة ٧٠٧ او ٨×٨ ، ٧×٨ ، اما كيفية تجهير خصر فخارن في الأراضي العبر منفونة ١×١ ×١ م اما في الأراضي المقنوبية فنكون ٤٠٤٠ م عدر الحنور فنسل ٣ اشهر من الزراعة ديشم بعريضتها لاشعة الشمس

٣- الزرامة:

- . موعد لرزعه درع العرس في شهر كالود الم شباط ويوضع في سعل الحمرة الم موعد لرزعه درو المعرفة ا
- ب بورع الاشخار المدكرة عبد رزاعة شخر بطعمة بحد ال تكول سنة عدد الاشخار الدكرة ١٠٠ من عدد الاشخار الذكرة من جهة فرادح فيم فينعج بشكل حبد ولمكر أخراء تورع الاشخار للدكرة على اللحو التالى:

٦

٤- تربية الاشجار:

يتم تربية الاشجار حسب عمرها على الشكل التالي.

آ ـ السه الاولى: تررع العرصة المطعمة في شناء السنة الاولى بطول « ٨٠-٧ سم .

السبة الشائية. تقص الغرسة على ارتفاع • عسم فيظهر عليها خلال
 الصيف ١٠٥ فروع جيدة مورعة بشكل جيد وترال الفروع الاخرى

 ج - السة الرابعة: تقص العروع الفرعية بمسافة ٢٠-٥٠ سم فوق عين قوية وناصحة

بعض الاسس الواجب معرفتها ومراعاتها عند التقليم

١- شجرة العبيتق سريعة النمو في السنوات الأولى من عمرها ثم تتباطأ.

٢_ جروح المستق صعبة الشعاء ويجري القص فيها للاغصان القليلة القطر ويفصل
 تعطية الجروح الكبيرة بشمع الماستيك.

٣- حشب اشجمار القستق مردعا يسب تدلي اقبرع الاشجمار المؤنشة بيسها الهبرع الاشجار المذكرة تبقى منتصبة.

عب تربية الاشجار المدكرة اعلى من المؤثة ليتم نشر حبوب النقاح بسهولة ليتم
 التلفيح.

هـ الزراعة البينية :

نظراً للإبعاد الكبيرة بين الاشجار وتأخر بدء دخول الاشجار طور الاثهاريمكن الاستعادة من المسافات بين الاشجار برراعتها اما بمحاصيل شنوية (الحوب البقول الشنوية) بحيث تعد عن ساق الشجرة متر على الاقل في كل الاتجاهات اويررع بيها اشجار مثمرة سريعة البدء بالاثهار (الكرمة التين) حيث تررع الشجرة في منتصف المساقية بين حطي شجرة العستق هذا في الاراضي العلية اما في الاراضي المروية فيمكن رراعة (الكرمة الفراق الجابرك) ويجب عدم الاساءة في الري لشجرة الفستق ويجب عدم الاساءة في الري لشجرة الفستق ويجب قلم الاشجار البيئة بعمر ١٥-١٥ سة.

			F ₁		គ្ន		
كية الاطار عبر الأشسجار		1. 1.				(Mr. 40) 4 . 40 ex	
		بيل الاشار	Jan Well	ئېل الامار	پسه ،لاشار	يس لاشار	بعدالاشار
- 1	مڅجر ۽	ا ہے،ا کی	7-43	-،' کم	F- + 50	50	ه بي م
and brough	Anti-Card	1-0123 1-10123	1-1918	-دا کے دا -دا کے - اکم عراکا	アー・ショ・リー・ソン	١- ١٥٠ - ١٥٠	٥- ، کم ١٠ ، ٢٥ ، ١٠
السماد الارزمي	Breit Litter	1	1	١	ş	2	ş
	Tra Carlo	1	1	41.23	٠٠ کې	5.	TI ST
لي ماد الموسفوري	7	1 2	1	,	ود، – اکم	1	ৰ্ম
	מאנה	,	1	,	16,4-4125		į,
استعاد البريا بيسي	الكجرة	,	,	,	غر -دراکغ		જ્
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	· ·		,	95.4-05.23		ځې

مرح الكنيات السر جدمل رقم ۱۱۶ سادية ميسب مددل الهطول النظري وهير الاشهار

العناية بيستان المستق:

١. الفلاحة والعرق والتعليب:

- د في عسق علي سه عميه علاجه مربي في السه في شهر تشاس و د وفي شهر نشرين دي بعضوي و عوسموري و شهر نشرين دي عضوي و عوسموري و لمودسي دي علاجات عكدات سكم احد ، فلاحة في شهر شده و د و وتكون منطحية معمق ١١-١٩ سم.
- ب رقي نفست شروي تحري علاجه الشوله كي في النسب تبعي مع خواء فلاحات صيفية بعد الرقي حسب حاجه ولا به لاحشاب

٧ . التسميد:

يراعي في تسميد الفستق كمية الهطول المطري وحصولة الترابة

- أ . در كانت كميه المطون المطرى اقل من ٣٠٠ مم بكتم بالسياد لعصوي فقط
- ب. «دا كاب كميه المطور المطري من ٥٠٠،٣٠٠ مم بصناف البسياد العصوي والوتاسي والقومعوري والآزوتي.
- عد ادا كانت كمية المطول اعلى من ١٥٠٠ مم الصاعف كميات السهاد السهاد للمصوي بشرقي كامل الحفل الله لسهاد القوسموري والبوباسي فيظمر في الارمين محت الشخرة الله السهاد الاروبي فيظمر باحراء فلاحة سطحية بعد الصافية خلال شهر ١١راه في الرواعاء ١٠ روية فيمكن المنافية خلال فصل الممو وعلى دفعات ،

و خدول رفيا اليمين كمينات السياد التواجب صافيها حسب كميات الامطار وعمر الاشجار.

۳۔ الري:

بحساح العستق في المسوات الاولى للري ويروى صيعاً في المناطق القليمة الامطار ويراعي الحالات التالية:

آدفيل الاثيار:

تروى العرسة معمد رواعتها بصورة جيده مع ريتين محاللتين في حويران واب وتعاد هذه الطريقة كل سنة حتى بدء الشجرة طور الاثيار

ب يعد الأثيار

تروى في مسين الحماف

م يجب عدم ري الاشمجار في فترة الازهار والعقد وعلم ملامسة مياه الري لحدع الشحرة

أفأت المستق الجلين وطرق مكافحتها

تهاجم شجرة المستق العديد من الافات خشراله والمرصية وبؤدي لي الصعافها وموتها احياماً وهد يمعكس بالتالي على قله الانتاح، ومن هذه الأفات!

أولاً .. امراض الفستق الحلبي:



صورة رقم (4) مرض تبلع الأوراق السيتوري

٢- مرص عفى النهار بصيب النهار قبل النضح وتظهر الاصابة على قمة النمرة على شكل بقع رمادية قائمة وعدما تعم الاصابة كامل النمرة تجه وتبقى عالقة على الشجرة ينتشر المرض اثباء موسم النمو الخصري في حالة توفر الرطوبة الكافية .

الدبول المير تسليومي . من احطر امراض المستق في سورية حيث ينتشر في
 محافظتي حماه وإدلب .

تطهر الاصابة على شكل دبول سريع للاوراق وجفاعها وموت بعض الاهرع او الشجرة بكاملها حلال اسبوعين او اكثر حسب شدة الاصابة، تبلو الاعراص واصحة خلال فصل الصيف عبد اشتداد الحرارة وريادة النتح، وينتشر المرض بشكل حطير اثناء الارهار وبدء تكوين الثهار، يتم دحول العطر الى الشجرة عن طريق الحديدات حيث يتكاثر ضمن الاوعية الباقلة شكل جرئي احياباً مسبباً يباس الاهرع او بشكل كامل مسبباً يباس الشجرة بالكامل صورة رقم ٥٠٠٠ يباس الاهرع او بشكل كامل مسبباً يباس الشجرة بالكامل صورة رقم ٥٠٠٠



صورة رقم (٥) مرض الديول الميرتسليوس

عص الحالور الابيص يهاجم اخدور وبلف استجها ويسبب حفاف مدريجي بساب حيث يبدأ المرص على شكيل بوقف النميو الخصري و صفر را لاور ق وبموات قطيه بيضاء تحب المشره وعلى المبعب في الحدور.

ينتشر المرص عن طريق تلامس احدور والحراثات لمعدده التي تسب حرح الجدور.

- مرص الصدأ الاسمر عصيب الاشحار الفتيه والعراس لحديثة بدأ المرص
 عنى شكيل بقيع صفيراء أو رمادية على السطح العلوي وعنى السطح السفي
 بشرات بينة . وفي حالة الاصابة الشديدة يؤدي على حفاف الاوراق وسقوطها
 صورة رقم مات.
- الساص الدقيقي يطهر على شكل بعع بصاء عنى كامه اعتماء السات وهدا
 يؤ دي الى سماقيط الاوراق واصعاف قدره السات على تكوير العداء وبدلك
 تصبح الاشجار ضعيمة



صورة رقم (١) مرض الصدأ الأسمر

ثانياً ـ حضرات الفستق الحلبي:

١- ثاقبة براعم الصنت الحلبي عبارة عن حصماء صعبرة لوما بيء تهاجم الانشى الافرع متوسطة السياكة وبعمل الفاقاً طولائة تصع فيه البيص الذي يممس عن يرقبات تحمر الصافي عمودية عنى المق الاساسي ويسم دلك في اواحر ادار وبداية بيسان، للحشرة جيل واحد في السنة.

تعتبر من احطر حشرات المسئق في العالم وتؤدي الى اصعاف النمو الخصري والثمري

٢- كاسبودس العستق الحلبي من الحشرات الحطيرة حيث تسبب تلف الحثيب
والحذور بسبب الانماق التي تحفرها.

٣- الحشرة القشرية. حشرة صعيرة لون قشربها اسمى بشكل مجاري، تمتص عصارة السات وتعرر اليرقات مواد شمعية لتحمي حسمه، كدلك تصيب الحشرة الثيار مسمه بدي قيمها بالإصافة الى انها تقوم بنقل الامراض.

- على الغدم، حشرة صغيرة لوبها اسود الى بي، تحمر الاش اتفاق تحت قلم الشحرة تصع فيه بيوصها التي تفقس عن يرقات تقوم بدورها بحفر العاق عمودية على العنق الاسماسي، للحشرة جيبلان في المسمة الاول في شهر آدار والثاني في شهر أب وابدول في حال الاصمامة الشديدة تؤدي الى يساس الافرع واحياماً الشجرة بالكامل.
- ه بعلى ط الهستق الحلمي التعمدي الحشرة على قدم الأوراق وتمتص عصارتها وكدلث تمتص عصاره الرهوية بالأصافة لأفرارها مادة عسلية الراحط مرحلة لهده الحشرة هي الحيل الأول والشاي في بيسان وايسر حيث تقصي عنى المحصول بالكامل صورة رقم ٧٠٠.



صورة رقم (٧) نطاط أوراق الفستق الخلي

٦- من أوراق بعستق الحلبي تظهر الحشرة في أوائيل البربيع وتظهر الإصابة على
 شكل انطياق حواف البورقة وتبورم منطقة الإصابة وثلوما باللود السفسحي
 صورة رقم ٨٠٠



صورة وقم (٨) من أوراق الفسنق الحلبي

- ٧- بق العسئق الحبي الحشيرة بيصورية الشكل برتقالية اللون تكثر على القمم
 النامية والاوراق، انتشارها فبيل في صورته لان الجو الحاف لا يناسمها
- ٨- دوده ثيار العسنق من اهم الحشيرات داب الضير الاقتصادي وقيد تصل لبنية اصرارها الى ٨٠//
- يمم وصع البهل من قبل الالتي في شهر ايار عني أثير حيث بفقس عهم پرفات محتر في القشيرة العصمة وتمعمدي على محتوى الثمرة، تحصي الجشرة فصل الشتاء عمى هبثه يرفات في شفوف الاشجار تتتحول الى حشرة كامعة في ايار وتصع البيض.
- ٩- دسور ثيار المستق تطهر الاصالة على شكل دون بي عامق مع ثورم منطقه
 الاصالة وثلوب باللوب المصحي، ثماداً الاصالة في شهر حريران مع طهور
 الحشرات الكاملة

الاجراءات الزراعية المتبعة للحد من انتشار أفات الفستق:

- ١- التخلص من الاوراق المتساقطة بحرقها او بطمرها.
- ٣- العناية بالحالة العامة للشجرة وتقويتها وهذا يزيد من مقاومتها للامراض.
 - ٣- اتلاف النهار المصابة بالحرق او بدفتها في التراب في فصل الخريف.
- إلى المنافيد المحصول الإزالة الأفرع المصابة وبعض العناقيد الثمرية المريقة المريقة واتلاف نواتج التقليم.
 - عدم زراعة نباتات بين الاشجار تعتبر كعائل لهذه الافات.
 - ٦- التسميد الكيميائي المتوازن وعدم الافراط في النسميد الآزوتي .
 - ٧- الشاء بساتين الفستق في ترب خالية من الآفات.
- ٨- عند حدوث اصابة على الاشجار تقلم الاجزاء المصابة او تقلع الشجرة بالكامل وتحرق.
 - إذالة القلف الجاف للشجرة وحرقه لمنع بيات الحشرات ضمته في الشتاء.
- ١٠ في حالة استخدام المبيدات الكيميائية تغسل الشجرة بالكامل مع رش الاوراق المتساقطة والتربة حول الشجرة.

البرنامج الزمني لكافحة أفات الفستق الحلمي

لليدات المستخامة الريث النسوي بسعمل ٢٠٠ لية انكل ١٠٠ لتر ماء

ود دروی مثیل بار شیون

النبوجهان (۱۳۵۰-۱۳۵۰) سم ۱۰۰۱ لتر ماه مید فطری مالکولیب (۱۳۵۰-۱۳۱۰) در التر ماه نمی سبود (۱۳۵۰-۱۳۵۰) خ ۱۰۰۱ لتر ماه

اخشرات والامراض الواحب مكافهتها والخشرات التشرية ويرقات دودة ثاير الفستق والاجسام الثمرية المعفر تنفع الاوراق والنطاطات مسلم الشمرية المعفر تنفع الاوراق مسلم الشمرية المعفر تنفع الاوراق مسلم الشمرات السابلة

المرحلة مترة مكون المصارة في الشناء

درة التفاح الرامم وبداية الازهار وبدأ من نصف آذار حتى بيسان

ميد لطري ٥ ميرد حشري

ميد خطري مميد حشري

ميد فطري د ميد حشري

الصدا الأسم الكابيدس الفتق الفتق التقيم لأسود من لوراق الفتق الفتق التقيما الاسود دودة أوراق الفتق القيم الزاعم الدودة أوراق المستق تقيل المستق تقيل المستق تقيل المستق تقيل المستق تقيل المستق تقيل المستق

مرحلة طهور الاوراق

مرحلة وصول الاوراق للمعجم الطبيعي مرحلة وصول الشرة تصف الحيم الطبعي - المبيدات الحشوية المستخدمة لمكافحة حشوات القستق الحلبي:

1- جسفيد بمعدل ۱۰۰ سم / ۱۰۰ لتر هاه

1- انثيو ١٠٠ سم / ۱۰۰ لتر ماه

1- ميثيل الباراثيون ۱۰۰ - ۱۰۰ سم / ۱۰۰ لتر ماه

- المبيدات القطرية المستخدمة لمكافحة حشوات الفستق الحلبي:

1- تمي سبور (مانكوزيب) ۱۰۰ - ۲۰۰ غ / ۱۰۰ لتر ماه

۲- دونازين (زينيب) ۱۰۰ ه غ / لتر ماء

۲- دونازين (زينيب) ۱۰۰ غ / التر ماء

۱- بنيت ۱۰۰ غ / ۱۰۰ لتر ماه

المراجع

- _ الفستق الحلبي تشرة ارشادية رقم /٧٧/ للمهندس بشير الحصني
- _ الفستق الحلبي نشرة ارشادية رقم /١٧٦/ للمهندس بشير الحصني
- دراسة اصول الفتق الحلبي تحت ظروف المناطق الجافة المهندس ابراهيم حج
 ابراهيم (اكساد)
 - _ الفاكهة _ انتاجها _ تخزينها للدكتور فيصل حامد جامعة دمشق
 - .. أذات الفستق الحلبي وطرق مكافحتها د. خليل الشيخ عادل رشاد العلي
 - . الحشرات الاقتصادية في سورية م. محدوح الحسيني.
- _ دراسة أهم حشرات الفستق في سورية وطرق مكافحتها نشرة ارشادية رقم /١٠١/
 - ـ التقنية الحديثة لزراعة بدور الفستق الحلبي لانتاج الغراس البدرية وتطعيمها.
 - د. ابراهيم حج ابراهيم ـ د. نظير نحلاوي (اكساد).